

Endometriosi; Congresso a Napoli promosso da Mario Malzoni

Comunicato - 11/07/2017 - Avellino - www.cinquerighe.it

Appuntamento al PAN di Napoli il 13 luglio alle 10.30 per la presentazione di Endometriosis 2017, il congresso degli specialisti di endometriosi che da tutto il mondo convergeranno sul capoluogo campano per una tre giorni nel corso della quale confrontarsi sugli aspetti di una patologia benigna ma dai risvolti invalidanti. Ospitato dalle sale di Castel dell'Ovo dal 14 al 16 Settembre, l'evento ideato e promosso dal professore Mario Malzoni, direttore del Centro di Chirurgia Pelvica Avanzata presso la Casa di Cura Malzoni di Avellino e presidente della Società Italiana di Endoscopia Ginecologica, sarà illustrato dallo stesso specialista insieme all'assessore comunale ai giovani ed alle politiche giovanili Alessandra Clemente, con delega all'immagine e promozione della città. Non a caso infatti la manifestazione porterà Napoli al centro del dibattito internazionale, grazie anche alla presenza in veste di co-presidenti dell'evento del brasiliano Mauricio Abrao, socio fondatore e past-president della Società Brasileira di Endometriosis nonché attuale Direttore del Dipartimento di Endometriosis presso l'Università di San Paolo, dello statunitense Harry Reich, pioniere della chirurgia endoscopica ginecologica con il primato mondiale dell'esecuzione della prima isterectomia (1989) e linfadenectomia pelvica (1991) con tecnica laparoscopica nonché del francese Arnaud Wattiez, attualmente direttore del Dipartimento di Ginecologia del Latifa Hospital di Dubai, past-president European Society for Gynaecological Endoscopy e responsabile scientifico dell'IRCAD di Strasburgo per il settore ginecologico. Nel corso del congresso si alterneranno letture magistrali con interventi di chirurgia laparoscopica trasmessi in diretta dalle sale operatorie della Clinica Ruesch di Napoli, attrezzata per procedure di chirurgia pelvica endoscopica avanzata.

Comunicato - 11/07/2017 - Avellino - www.cinquerighe.it